

<b>LEBBYAC</b>	<b>PROCEDIMIENTO PARA RECOLECCIÓN DE ACTH Y RENINA</b>	PTPo 024 Rev. 00
Quality Assurance		Hoja N° 1/1

**OBJETIVO:** Detallar los pasos a seguir para la correcta recolección de ACTH y Renina.

**ALCANCES:** Pacientes con solicitud de determinaciones de *ACTH* y *Renina*.

**RESPONSABLES:** Personal que realiza la recolección. Directores técnicos de laboratorios derivantes.

**REFERENCIAS:** Instrucciones insertas en los Kits.

**EQUIPAMIENTO Y MATERIALES:** jeringa, tubos con EDTA, conservados en freezer o congelador. Mantener frío hasta el momento de usar

**DESARROLLO:**

- Realizar la extracción de sangre de manera habitual pero con la jeringa fría. Colocar la sangre en los tubos con EDTA fríos, mezclar suavemente y colocar inmediatamente en heladera. **NO CONGELAR**. Dejar enfriar 15 - 30 min. y centrifugar. Separar el plasma inmediatamente. Si se envía ese día, conservar en heladera, de otra forma congelar a -20 °C, colocando un conservador comercial blando alrededor del tubo, de manera que cuando se envía se conserve congelado hasta su llegada al laboratorio. Es responsabilidad del laboratorio derivante que la muestra llegue congelada a LEBBYAC.

**REGISTROS E INFORMES:** Sistema de laboratorio.

	NOMBRE	FECHA	COMENTARIOS
PREPARO:	<i>Rodolfo Miguel</i>	15/06/99	
REVISO:	<i>Stella Maris Scacchi</i>	30/07/99	
ACTUALIZO:	<i>Rodolfo Miguel</i>	27/06/13	
© LEBBYAC - Todos los derechos reservados. E-mail: <a href="mailto:manager@lebyyac.com">manager@lebyyac.com</a>			